

**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
“ИНФРАСТРУКТУРА” ЕООД**

София 1619, бул. “Цар Борис III” №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg, www.nsl.org

**Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти
№ CPD 12-NB 2069 от 26.05.2008 г.**

СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

2069-CPD-0030

В съответствие с Директива 89/106/ЕЕС на Съвета на Европейската Общност от 21 Декември 1988г. за хармонизиране на законите, наредбите и административните разпоредби на страните членки по отношение на строителните продукти (Директива на строителните продукти - CPD), изменена с Директива 93/68/ЕЕС на Съвета на ЕО от 22 юли 1993 г., въведена в българското законодателство с част втора на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти е установено, че

строителният продукт

ДОБАВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ЗА БЕТОН

характеризиран в т.1 на БДС EN 12620:2004, **определен** в т.3.2, т.3.3 и т. 3.9 на същия стандарт като добавъчен материал от естествени находища, подложен само на механична обработка за получаване на **нефракциониран добавъчен материал 0/6,3mm** и на **едър добавъчен материал фракция 6,3/22,4mm** с предназначение за производство на бетон за използване в сгради, пътища и други строителни съоръжения,

**пуснат на пазара от
„АГРОМАХ” ЕООД, гр. Благоевград, бул. „Васил Левски” № 3**

**произведен в
ТМСИ „Бело поле”**

е подложен от производителя на първоначално изпитване на типа на продукта, на производствен контрол и на изпитване на пробни образци, взети от производството по предписан план за изпитване, и че нотифицираният орган **Независима Строителна Лаборатория “Инфраструктура” ЕООД** е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява надзор, оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяването на производствения контрол, определени с Приложение ZA на стандарт

БДС EN 12620:2004 – Добавъчни материали за бетон

са приложени.

Този сертификат е издаден за първи път на **22.12.2008 г.** и остава валиден докато изискванията на хармонизираната техническа спецификация са изпълнени и условията на производство или системата за производствен контрол не са изменени значително.

гр. София
22.12.2008 г.

Подпис:
(инж. В. Нинова, Управител)

Този сертификат включва Приложение от една страница.

НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ "ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg, www.nslil.org

Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти №CPD 12-NB 2069 от 26.05.2008 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ 2069-CPD-0030

Тип на продукта	Техническа спецификация	Предвидено използване	Технически характеристики съгласно Таблица ZA.1a, декларирани от производителя	Нефракциониран	Фракция
				0/6,3	6,3/22,4
Добавъчни материали за бетон: - нефракциониран добавъчен материал 0/6,3 mm (съкратено означение 0/6) - едър добавъчен материал фракция 6,3/22,4 mm (съкратено означение 6/22)	Хармонизиран стандарт БДС EN 12620:2004	Производство на бетон за използване в сгради, пътища и други строителни съоръжения	Размер на зърната, d/D, mm Зърнометричен състав, категория - допустими отклонения, категория Форма на зърната, категория: - индекс на плоски зърна - индекс на вида Плътност на зърната, Mg/m³, декларирана стойност: - ρ _a - ρ _{rd} - ρ _{ssd} - обемна насипна, ρ _b Абсорбция на вода, %, декларирана стойност Съдържание на фина фракция, категория Устойчивост на дробимост, категория Устойчивост на износване, категория Хлориди, %, декларирана стойност Киселиноразтворими сулфати, категория Обща сяра, %, гранична стойност 1,0% Мразоустойчивост, категория Леки органични замърсявания, % Алкало-силициева реакция, mmol/dm³ Съдържание на хумус	0/6,3 G _A 90 - - - 2,71 2,66 2,68 1,64 0,83 f ₃ - - < 0,01 AS _{0,2} 0,05 - 0,11 17,1 Цвят на течността по-светъл от стандартния	6,3/22,4 G _C 90/15 G _T 15 F _I 20 S _I 40 2,74 2,68 2,70 1,45 0,82 f _{1,5} LA ₃₀ M _{DE} 15 < 0,01 AS _{0,2} 0,09 MS ₁₈ 0,31 17,6

